

データがもたらす スマートな意思決定

歴史上最も複雑な臨床試験の環境下で、企業はどのようにしてより良い臨床試験をデザインし、実施することができるのでしょうか。

その答えは...強力なデータとアナリティクスです

Medidata
Acorn AI Intelligent Trials data:

- ✓ 業界横断的
- ✓ リアルタイム性
- ✓ 施設レベル
- ✓ 標準化
- ✓ 相互運用性

“

AcornのAIのデータにより、ユニークな拠点（施設）が約50%増加しました。

John Van Hoy
Executive Director, Data Science & Advanced Analytics, PPD, part of Thermo Fisher Scientific

”

Medidata
Acorn AI Intelligent Trials

業界を横断する唯一の施設レベルのリアルタイムデータと分析ソリューション

100+

過去のパフォーマンス、施設の混雑状況、施設ユーザーの活動など、メディデータのデータセットに含まれる変数の数

130

適応症

治験実施施設のランキングや被験者登録の予測など、130の適応症で利用可能な予測モデル

27,000+
臨床試験

140+
国

8M+
患者

3つの主な相違点

#1

試験計画、治験実施施設の選定、被験者登録の決定において、俊敏性と信頼性を高め、試験を加速

#2

影響を及ぼす前に、自社試験と他社試験で何が起きているかを可視化し、試験の遅れを回避

#3

ダイナミックな臨床試験のランドスケープを把握し、競争力のある新しい適応症で優位に立ち、より早く患者さんに治療を提供

試験のライフサイクル全体を通して、より迅速な被験者登録、より迅速な対応、より良い競争を実現するための全体像を把握することができます。

Medidata
Acorn AI
Intelligent Trials



Medidata Acorn AI Intelligent Trials

データがもたらすスマートな意思決定

[詳細はこちら](#)